

7. BİLİMSEL ETKİNLİKLER

Odamız, bu dönemde de toplumsal alan ile mesleki alanımızı bütünlüklü olarak hayata geçirmeye çalışmıştır. Jeolojinin bilim ve uygulama alanlarında bilimsel ve teknik etkinliklerimizin gerçekleştirilmesine bu dönemde de devam edilmiş; meslek alanımızda örgütlenmiş kuruluşlarla, yerel yönetimlerle, üniversitelerimizle ve kamu kurumlarımızla ortak çalıştaylar, sempozyumlar, panel vb etkinlikler düzenlemiştir.

“Jeoloji ve Jeopolitika” ana temalı ve ilk defa çevirim içi olarak yapılan 73. ve “Doğa Kaynaklı Afetler” temalı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayları başta olmak üzere; Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu, Doğa Kaynaklı Afetler Jeotetik Paneli, UNESCO Türkiye Milli Komisyonu işbirliği ile Jeoçeşitlilik, Toplumlar İçin Yerel, Ulusal ve Uluslararası Önemi Paneli gibi bilimsel teknik etkinlikleri yapılmıştır.

JMO Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu, JMO Adana Şubesi ve Çukurova Üniversitesi işbirliği ile “Adana’nın Jeolojik Mirası” Çalıştayı düzenlenmiştir. Paleontoloji Çalışma grubu tarafından düzenlenen 21 ve 22. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı, Balıkesir Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığının öncülüğünde gerçekleştirilen Sedimentoloji Çalıştayı gibi etkinliklere doğrudan katılım sağlanmış veya destek verilmiştir. Meslektaşlarımızın yararlanabileceği çeşitli yazılımlar, Kaya Kütleleri Üzerindeki Sığ

Temellerin Taşıma Gücü, Toprak Zeminlerde Sığ Temellerin Taşıma Gücü, Deniz, Göl Ve Akarsu Ortamında Yapılan Derin Kuyu Sondajları SPT-N Düzetmesine İlişkin Hesap Cetveli, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği-2018 İle Uyumlu Basitleştirilmiş Zemin Sıvılaştırma Potansiyeli Analizi ve Sıvılaştırma Sonrası Oturma, Yanal Deformasyon, Kayma Dayanımı Kaybı Ve Kapak Tabakası Etkisi Hesap Cetveli analizi programları hazırlanmıştır.



7.1 KURULTAYLAR

73. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI COŞKULU BİR ŞEKİLDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

24-28 Mayıs tarihleri arasında çevrimiçi olarak gerçekleştirilen Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye jeoloji Kurultayı yoğun sunum programı ve bu sunumlara gösterilen ilgi ile bir kez daha bir ilki gerçekleştirdi. Beş gün boyunca beş ayrı salonda yapılan toplam 363 sunuma gösterilen yoğun ilgi Kurultayımızın çevrimiçi platformda yapılan en büyük bilimsel etkinliklerden birisi olduğunu gösterdi.

1947 yılından bu yana aralıksız olarak her yıl yapılan, ancak geçtiğimiz yıl dünyayı etkisi altına alan ve milyonlarca insanın yaşamını yitirmesine neden olan COVID-19 Pandemisi nedeniyle ertelenen Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı 24-28 Mayıs tarihleri arasında çevrimiçi (online) olarak gerçekleştirildi. Beş gün boyunca yoğun bir katılımla gerçekleştirilen Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda 312 sözlü sunum yapılırken, 48 de poster sunum gerçekleştirildi. Yapılan sunumların yoğunluğu ve sunumlara gösterilen ilgi, Kurultayımızın çevrimiçi platformda yapılan en büyük bilimsel etkinliklerden birisi olduğunu gösterdi.

Kurultayımızı hazırlayan Düzenleme Kurulu'na, Kurultay Oturum Yürütücüleri ve Oturum Başkanlarına, bildiri ve sunumları ile Kurultayımızın ruhunu oluşturan bilim



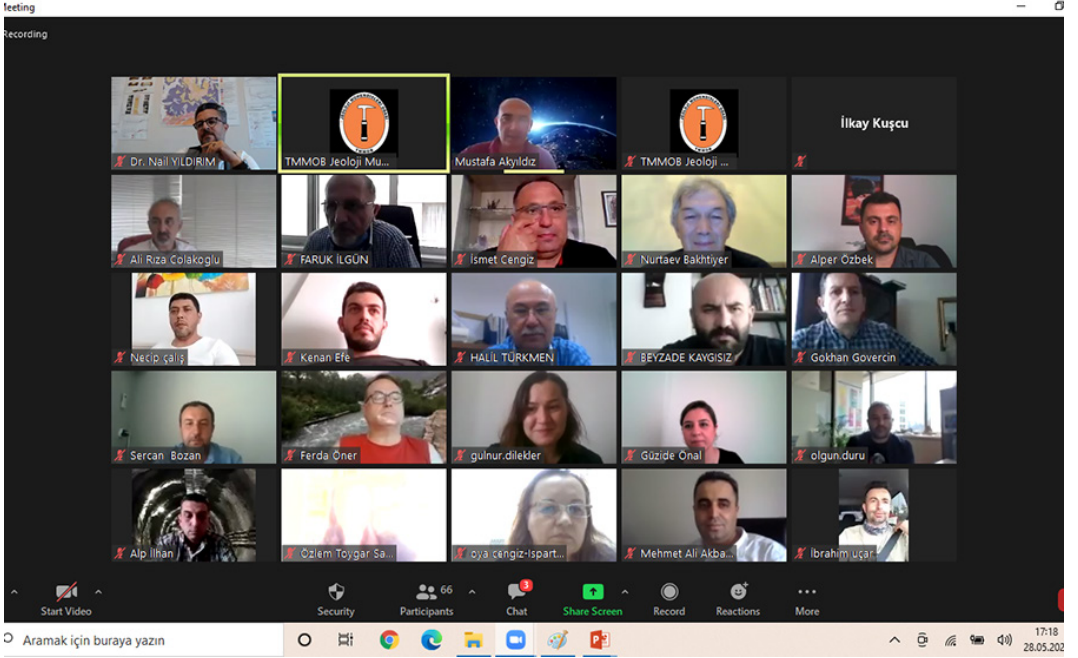
insanı ve araştırmacılara, Kurultayımızın açılışında bizleri onurlandıran kamu kurum ve kuruluşları, meslek örgütü ve sivil toplum kuruluşlarımızın yöneticilerine, Kurultayımızı beş gün boyunca ilgiyle takip eden meslektaşlarımıza ve diğer disiplinlerden bilim insanlarına, Kurultayımıza destek veren kamu kurum ve kuruluşları ile sponsor olarak destek veren kuruluşlarımıza, Kurultayımızın sizlere ulaşmasında emek veren Oda çalışanlarımıza bu coşkulu Kurultay için teşekkür ediyoruz.



Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın 24 Mayıs Pazartesi günü yapılan açılış töreni, İstiklal Marşı ve İstanbul Şubemiz tarafından hazırlanan deprem temalı "Derin Uğultu" belgeselinin fragmanının gösterimi ile başladı. Daha sonra Kurultay Başkanı Prof. Dr. Osman Parlak açılış konuşmasını yaptı. Parlak konuşmasında Kurultayın pandemi koşulları nedeni ile birkaç kez ertelendiğini ancak bu yıl Kurultayın çevrimiçi olarak yapılmasının gururunu yaşadıklarını belirtti. Kurultayın, genelde yerbilimleri, özelde jeoloji mühendisliği alanında üretilen bilimsel bilgilerin yanı sıra, sorun odaklı uygulamalara yönelik çalışmaların da sunulup tartışıldığı, üniversite, kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarının bir araya getirildiği bir "jeoloji şöleni" olma işlevini sürdüreceğini kaydeden Parlak, Kurultay'ın bu yılki ana temasının Doğu Akdeniz bölgesinde yaşanan gelişmeler ve ülkemiz hükümlerlik haklarının geniş platformlarda dile getirilmesi amacıyla "Jeoloji ve Jeopolitika" olarak belirlendiğini bu nedenle özel oturum ve panelin düzenleneceğini söyledi.

Kurultay Başkanı Osman Parlak'ın ardından söz alan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, pandemi nedeni ile ertelenen Kurultayın çevrimiçi platformda düzenlenmesinin kıvancını yaşadıklarını belirterek 73 yıldır Kurultaylara emek veren tüm meslektaşlara teşekkür etti. Konuşmasında, jeoloji ve jeopolitika arasındaki ilişkiye ve Doğu Akdeniz'de ülkemizin kendi hükümlerlik haklarına sahip çıkmasının önemine vurgu yapmasının yanı sıra odamızın madencilik, enerji, depremler başta olmak üzere afet ve afet politikaları, yapı üretimi ve denetimi, küresel iklim değişikliği, jeolojik mirasın önemi ve ülke jeoçeşitliliğinin korunması ile çevre sorunlarına vurgu yaptı.

Alan'ın konuşmasının ardından Kurultayımıza katılan konukların konuşmaları başladı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, AFAD Deprem Dairesi Daire Başkanı Murat Nurlu, MAPEG Genel Müdür Yardımcısı Murat Halit Durceylan, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürü Banu Aslan Can, MTA Genel Müdürü



Doç. Dr. Yasin Erdoğan, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal birer konuşma yaparak Kurultaya başarılar dilediler.

Konuşmaların ardından bir Kurultay geleneği olan “Altın Çekiç Jeoloji Bilim, Araştırma/Makale Ödülleri” ve “Staj Yarışması” ödül törenleri gerçekleştirildi.

Ödül törenlerinin ardından Prof. Dr. Volkan Ediger tarafından “Yenilenebilir Enerji Politikaları”na ilişkin bir konferans verildi.

Açılış töreninin ardından beş ayrı salonda bilimsel oturumlara geçildi. Beş gün boyunca yapılan oturumlarda 312 sözlü bildiri sunumu yapılırken, 48 de poster sunumu gerçekleştirildi. Kurultay kapsamında Doğu Akdeniz ve Sivrice Depremi gibi konuları tartışmak üzere panel ve özel oturumlar düzenlendi. Doğu Anadolu Fayı (DAF) ve Sivrice (Elazığ) Depremi Özel Oturumu, Akdeniz Bölgesi ve Civarının Tetis Evrimi Özel Oturumu’nun yanısıra “Doğu Akdeniz Hidrokarbonları ve Jeopolitikası” başlıklı panel 26 Mayıs Çarşamba akşamı gerçekleştirildi.

Kurultayımıza çeşitli oturumlarda 32 davetli konuşmacı sunum yaparak katkıda bulundu. Kurultayımızda önceki kurultay düzenleme kurullarının hayata geçirdikleri yenilikçi uygulamalar da devam ettirildi. “75. Yıl Şükran Oturumu: Muharrem Satır Oturumu”, “Mesleğe Emek Verenler Oturumu” ve “Geleceğin Yerbilimcileri Oturumu” 73. Kurultay kapsamında da düzenlendi. Yapılan sunumların ardından 28 Mayıs Cuma günü düzenlenen ve beş günlük kurultay çalışmalarını değerlendiren kapanış oturumu ile Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı sona erdi.

74. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Tüm dünyayı etkisi altına alan Covid-19 salgını sonrasında yüz yüze gerçekleşen 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, “Doğa Kaynaklı Afetler” ana teması ile coşkulu bir şekilde yapıldı.

Alanında uzman akademisyenler, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve jeo genç temsilcilerinin katıldığı ve Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu’nun başkanlığını yaptığı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) Kültür Sitesi’nde 11-15 Nisan 2022 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Kurultay Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu’nun açılış konuşması ile başladı. Kurultayın önemine değinerek konuşmasına başlayan Prof. Dr. Seyitoğlu, “33 oturumda 339 bildiri ve 42 posterin sunulacağı kurultayımıza hoş geldiniz. Bu kurultayımızda, akıl ve bilim ile tehlikelerin önceden belirlenmesi, gerekli önlemlerin alınması ve riskleri azaltma çalışmaları ile yaşanması olası can ve mal kayıplarını nasıl en aza indirebileceğimizi konuşacağız” dedi. Seyitoğlu’nun ardından konuşan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Alan ise, “Bu yıl kurultayımız, daima ülke gündeminde geniş yer alan, mesleki uzmanlık alanımızın da içinde bulunan bir ana tema ile gerçekleştirilmektedir. Kurultayımızın konusunu; 2020- 2021 yılları arasında meydana gelen önemli can kayıplarına ve ekonomik kayıplara neden olan depremler, sel ve taşkın olayları, heyelanlar, fırtına ve kuraklık ile orman yangınları, covid-19 gibi biyolojik afetlerde dahil olmak üzere 200 bine yakın insanımızın yaşamını yitirdiği, 20 bine yakın bina ve bina türü yapının yıkıldığı veya





ağır hasar gördüğü doğa kaynaklı afetleri dikkate alarak belirledik” diye konuştu.

Afet, acil durum ve iklim değişikliği hizmetlerinin tek çatı altında toplanması gerektiğini dile getiren Yönetim Kurulu Başkan Alan, “Ülkenin afetlerden en az oranda etkilenmesini sağlayacak bir koordinasyonun olması gerektiğini ifade ederek, Afet, Acil Durum ve İklim

Değişikliği Bakanlığı’nın kurulmasını acil bir ihtiyaçtır. Bakanlığın yanı sıra “Fay Yasası” olarak tanımladığımız, aktif fay zonları üzerinde yapılaşmaya sınır getiren yasal düzenleme en kısa zamanda çıkarılmalıdır” şeklinde konuştu. Yönetim Kurulu Başkanı Alan’ın ardından konuşan Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdürü Vedat Yanık, jeoloji biliminin önemine değinerek, kurultaya ev sahipliği yapmaktan memnuniyet duyduklarını dile getirdi. Ardından sırasıyla; AFAD Başkanı Vali Yunus Sezer, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı açılış konuşmalarını gerçekleştirdi.

ALTIN ÇEKİÇ ÖDÜLLERİ SAHIPLERİNİ BULDU

Konuşmaların ardından, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından her yıl jeoloji biliminin gelişmesine, mesleğin bilimsel ve pratik etkinliğine katkı veren ve odaya başvuran kişiler arasından seçilen bilim insanı ve araştırmacılarına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Altın Çekiç Jeoloji Bilim ve Jeoloji Araştırma/Makale Ödülü verildi.

- Genel Jeoloji Anabilim Dalı’nda Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü’nden Çiğdem Tepe,
- Maden Yatakları ve Jeokimya Anabilim Dalı’nda Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji





Mühendisliği'nden Mustafa Çiçek,

- Hidrojeoloji Anabilim Dalı'nda İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden Serhat Tonkul, yazdıkları makalelerle almaya hak kazandı.

Altın çekiç araştırma/makale ödülünün ardından en iyi staj raporu hazırlayan jeo genç üyeleri ile kurultaya destek veren sponsor firmalara plaketleri takdim edildi.

Kurultayın açılış sunumunu, "Tehlikede miyiz? Tehlikeyi gör, Riski anla" konu başlığıyla Prof. Dr. Şükrü Ersoy gerçekleştirdi.

Doğa kaynaklarının kullanılmaya başlanması ile fayda sağlanmaya başladığını ancak aynı anda bir takım zararların da baş gösterdiğini anlatan Prof. Dr. Ersoy, "İnsanoğlu, doğa kaynaklarını kullanmaya başladı, faydalar verdi ancak aynı zamanda zararlar da verdi. İnsanoğluna, yararlı olduğu kadar zararlı da. Çare kim? Yine insan tabii ki" dedi. Sunumunda Covid-19'dan müsülaja tüm afetleri örnekleri ile ve bilimsel çözümlerleriyle anlatan Prof. Dr. Ersoy, "Türkiye'deki derin kazılarda şehir afetleri devam ediyor. Deprem olmadan da binalarımız yıkılabiliyor. Türkiye'nin en gelişmiş şehirlerinden kabul edilen İstanbul'da binalar çökme sebebiyle yıkılabiliyor, insanlar ölebiliyor. Tehlikeyi kendimiz yaratıyoruz zaten. Toprağı, suyu kirlettik, doğal kaynaklarımızı tükettik" ifadelerine yer verdi. Günümüzdeki en büyük sorunlardan birinin ilkim değişimi olduğuna da değinen Prof. Dr. Ersoy, şu anda dünyada su krizi yaşayan ülkeler olduğunu ve Türkiye'nin de yakın zamanda su krizi yaşayacağını söyleyerek, su politikalarının ve su kullanım alışkanlıklarının tekrar gözden geçirilmesi çağrısında bulundu. Prof. Dr. Ersoy ayrıca, teknolojinin hızlı ilerleyişi ve yapay zekanın insan hayatına faydalar sağladığını ancak bu gelişmelerin baş edemeyeceğimiz sorunlara da yol açabileceğine dikkat çekti.



75. YIL ÖZEL ŞÜKRAN OTURUMU YAPILDI

Esen Arpat onuruna bu yıl düzenlenen 75. Yıl Özel Şükran Oturumu, Prof. Dr. Burhan Erdoğan'ın Başkanlığında bir araya geldi. Düzenlenen oturum sonunda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Arpat'a plaketini sundu.

BELEDİYELER DE KATILDI

74. Türkiye Jeoloji Kurultay'ına ilk kez belediyeler de geniş katılım gösterdi. Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin altın sponsor, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin bronz sponsor olduğu kurultayda, İzmir Büyükşehir Belediyesi de delege desteği vererek katıldı. Büyükşehir Belediyelerinin Deprem, Zemin, Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanları özel oturumlarda sunumlarını yaptılar ve kurultayda kurdukları stantlarla katılımcıları bilgilendirdiler.

74. Türkiye Jeoloji Kurultay'ına altın sponsor olan Ankara Büyükşehir Belediyesi de açtığı stant ile katılımcıları bilgilendirdi. Ankara Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi tarafından Doğa Kaynaklı Afetler Özel Oturumu Afet Yönetimi (Zarar Azaltma, Hazırlık, Müdahale ve İyileştirme) Ankara Büyükşehir Belediyesi Afet Risk Azaltma Çalışmaları Oturumu kapsamında, sunumlar gerçekleştirildi.

74. Türkiye Jeoloji Kurultay'ının bronz sponsoru olan İstanbul Büyükşehir Belediyesi,

açtığı standın yanı sıra, kurultayın üçüncü gününde Doğa Kaynaklı Afetler Özel Oturumu Jeolojik/ Hidrolojik Afetler, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Afet Risk Azaltma Çalışmaları Oturumu'nda sunumlarını gerçekleştirdi.

Kurultay kapsamında İzmir Büyükşehir Belediyesi de Doğa Kaynaklı Afetler Özel Oturumu Afet Yönetimi (Zarar Azaltma, Hazırlık, Müdahale ve İyileştirme), İzmir Büyükşehir Belediyesi Afet Risk Azaltma Çalışmaları Oturumu kapsamında sunumlarını gerçekleştirdi.

DEPREM BELGESELİ “DERİN UĞULTU’NUN” İLK GÖSTERİMİ YAPILDI

İstanbul Şubemiz tarafından hazırlanan, Yönetmenliğini Ozan Turgut'un yaptığı başta deprem olmak üzere Türkiye’de yaşanan doğal afetlerden etkilenenler ve konunun uzmanları ile yapılan röportajların yer aldığı “Derin Uğultu” belgeselinin ilk gösterimi, Kurultayın 3’üncü gününde yapıldı. 13 Nisan Çarşamba günü, saat 11:50’de Sadrettin Alban Salonu’nda yapılan gösterime yoğun bir ilgi oldu. Gösterimin ardından Yönetmen Ozan Turgut ile çekim süreci ve belgesel üzerine küçük bir söyleşi gerçekleştirildi. Söyleşinin sonunda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan tarafından Ozan Turgut’a bir teşekkür plaketi verildi.

TÜRKİYE’DE AFET YÖNETİMİ TARTIŞILDI

Kurultayın üçüncü günü “Türkiye’de Afet Yönetimi: Sorunlar, Çalışmalar, Öneriler”





paneli, Doç. Dr. Bülent Özmen moderatörlüğünde gerçekleşti. Panelde, AFAD Deprem Dairesi Başkanı Murat Nurlu, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdür Yardımcısı Murat Akınbingöl ve Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan panelist olarak katıldı.

Panel, moderatör Doç. Dr. Bülent Özmen'in 2020-2021 yılında Türkiye'de gerçekleşen deprem, yangın, sel ve müsilaj afetlerini anlatımıyla başladı. Panelde ilk olarak söz alan AFAD Deprem Dairesi Başkanı Murat Nurlu, 2020-2021 yılları arasında Türkiye'de gerçekleşen afet haritasının sunumunu yaptı. AFAD tarafından afet hazırlık projesi yapılan eğitimleri ve afet sonrası çalışma sistemini anlatan Nurlu, 2022 yılını "Tatbikat Yılı" olarak ilan ettiklerini de dile getirerek, tüm katılımcıları AFAD gönüllüsü olmaya davet etti. Nurlu'nun ardından konuşan TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, "Doğa Kaynaklı Afetlere Karşı Çoklu Afet Yönetimine Yönelik Gelişmeler ve Fırsatlar" sunumunu yaptı. Mandal, kurum olarak; afetler öncesi, sırası ve son-

rasında yaptıkları çalışmalarını verileri ile birlikte aktardı. Panelde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı adına konuşan Yapı İşleri Genel Müdür Yardımcısı Murat Akınbingöl ise, bakanlık tarafından gerçekleştirilen afet önlem ve afet sonrası çalışmalarını anlatarak başladığı sunumunda, 2016 yılından itibaren 46 ilde gerçekleşen 70 afet olayı sonrası çalışmalara



ve yapılan çalışmaların önemine yer verdi.

Panelde son olarak konuşan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan da, sunumunu, afetleri jeoloji mühendisleri açısından ele alarak hazırladığını dile getirerek, “Doğa kaynaklı afetler, jeolojik/hidrolojik kökenli afetler, meteorolojik/klimatolojik afetler, yangınlar, biyolojik afetler ve kozmik afetler olarak kendi içlerinde 5 ana başlıkta toplanıyor. Ülkemizde son 2 yıl içerisinde görülen afetlere bakıldığında; kozmik afetler dışında tüm afetlerin ülkemizde aktif olduğunu görüyoruz. Depremler, sel ve taşkınlar, heyelan ve kaya düşmesi, obruklar, çökme ve oturma, tıbbi jeolojik riskler, kuraklık, fırtına, hortum, aşırı sıcak veya soğuk gibi meteorolojik afetler, orman yangınları, Covid-19 ve müsilaj gibi biyolojik afetleri görüyoruz” dedi. Ardından afet ile ilgili kurumlar ve kanunlar ile ilgili bilgi veren Alan, son iki yılda gerçekleşen afetlerdeki ölüm, yaralı sayıları ile maddi kayıpların verilerin paylaştı. Türkiye’nin afetlere hazır olmadığını ifade eden Alan, yapılması gerekenlerle ilgili şu önerilerde bulundu: “Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığı kurulmalıdır. Yerel idarelerin altyapısı güçlendirilmelidir. 3194 sayılı imar kanunu, 7269 sayılı afetler kanunu, 4708 sayılı yapı denetim kanunu değiştirilmelidir. Kurulacak bakanlık bünyesinde “afet fonu” kurulmalıdır.”

GELENEKSEL JEOLJİ GECESİ YAPILDI

Her yıl Kurultayın üçüncü günü düzenlenen Geleneksel Jeoloji Gecesi hareketli günün yorgunluğunu atmak isteyen meslektaşlarımızın katılımıyla gerçekleşti. Dostlukların pekiştirildiği, bir araya gelinerek hasretlerin giderildiği “Geleneksel Jeoloji Gecesi Yemeği büyük ilgi gördü. 200’ü aşkın meslektaşımız katıldığı gecede Oda Yönetim Kurulu tarafından Kurultay Düzenleme Kurulu Başkan ve üyelerine emeklerinden dolayı teşekkür plaketi verildi.





THM KOROMUZ KONSER VERDİ

Meslektaşlarımız yoğun geçen oturumların yorgunluğunu 14 Nisan'da Türk Halk Müziği Koromuzun verdiği konserle attı. Türk Halk Müziği koromuzun Hasan Özçırpan şefliğinde verdiği konser büyük beğeni topladı.

POSTER YARIŞMASI SONUÇLANDI

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında sunulan posterler Düzenleme Kurulu tarafından oluşturulan jüri tarafından değerlendirildi. Jüri tarafından yapılan değerlendirme sonucunda

Denizhan Vardar, Hakan Alp, Sinan Demirel, Hande Aykurt Vardar, Bedri Alpar tarafından hazırlanan "Tekirdağ Şarköy Arası Kıtasal Şelfin Yapısal Unsurlarının Yüksek Ayrımlı Deniz Jeofiziği Verileri ile Belirlenmesi/Determination of Structural Elements of the Continental Shelf Between Tekirdağ and Şarköy with High Resolution Marine Geophysics Data" başlıklı poster birinciliğe,

Şükrü Onur Karaca, Gültekin Erten tarafından hazırlanan "24 Ocak 2020 Sivrice (Elazığ) Depreminin DInSAR Yöntemi İle İncelenmesi ve Jeofizik Modelinin Oluşturulması/Investigation of 24 January 2020 Sivrice (Elazığ) Earthquake by DinSAR Method and Geophysical Modeling" başlıklı poster ikinciliğe,

Tuğba Ünver, Nihat Sinan Işık tarafından hazırlanan "Çok Bloklü Kireçtaşı Kaya Küt-



lesinde Tasarlanan Tünelde Yatay Gerilme Katsayısının Kazı Etrafındaki Plastik Bölgelere Etkisi/The Effect of Horizontal Stress Coefficient on Plastic Zones Occurring Around the Tunnel Designed in Very Blocky Limestone Rock Mass” başlıklı poster ise üçüncülüğe uygun görüldü.

STANTLAR İLGİ GÖRDÜ

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı’nda bilimsel oturumlarda yapılan sunumların yanı sıra RSC, Maden ve Tetkik Arama Genel Müdürlüğü, Ankara Büyükşehir Belediyesi, İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Wings Jeotermalde Kadınlar, Maden Jeologları Derneği, Petrol Jeologları Derneği, ARGETEST, UTEST, Geodestek, Ekoton, Production Solutions, Viking Services, Yeraltı Haber, Pozitif Sondaj ve Türkiye Kömür İşletmeleri’nin stantları da ilgi gördü.

Yaklaşık 2000 kişinin katıldığı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı büyük bir coşku, katılım ve özveriyle tamamlandı.





Bahse konu olumlu gelişmelere paralel olarak jeotermal enerji kaynakları ve doğal mineralli sularla ilgili gerek uygulamada, gerekse idari ve teknik işleyişte önemli sıkıntılar da yaşanmaktadır. Bu olgudan hareketle, jeotermal enerji kaynakları ve doğal mineralli sular konusundaki arama-araştırmaları ve bu konuda gelişmekte olan teknolojik bilgileri paylaşmak, sektörde yaşanan sorunlara yönelik çözüm önerileri getirmek ve yeni tartışmalar açmak amacıyla TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından “Uluslararası Katılımlı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu” düzenlenecektir. Sempozyum, 17-19 Mart 2022 tarihinde ‘Çevrimiçi’ olarak gerçekleştirilmiştir.

Bilim insanlarını, araştırmacıları, ilgili kurum ve kuruluşları, üniversiteleri, yerel yönetimleri, meslek odalarını, özel sektör temsilcilerini, kısacası tüm sektör bileşenlerini bir araya getirmeyi hedefleyen sempozyumda;

- Mevcut jeotermal sistemlerin korunması, geliştirilmesi ve sürdürülebilirliği
- Jeotermal rezervuarların modellenmesi
- Teknolojik gelişmeler
- Hukuki sorunlar
- Eğitim ve ar-ge çalışmaları
- Proje tasarım, yönetim ve finansmanı
- Çevre
- Yerel yönetimler

gibi konular tartışılmış, bilgiler paylaşılmış ve öneriler sunulmuştur.

7.3 ÇALIŞTAYLAR

21. PALEONTOLOJİ-STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI YAPILDI

1999 yılından bu yana her yıl ülkenin farklı yerlerinde gerçekleştirilen Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı'nın bu yıl Kahramanmaraş'ta yapılması kararlaştırılmıştı. Ancak Covid-19 pandemisi nedeniyle yüz yüze toplantı ve etkinliklerin İçişleri Bakanlığınca iptal edilmesi üzerine söz konusu çalıştay, Odamız Bilgi İşletim Sistemi (JMOBİS) üzerinden on-line olarak 15 Ekim.- 6 Kasım 2020 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.

15 Ekim 2020 tarihinde saat 19.00 açılış konuşmaları ile başlayan olan Çalıştay, her hafta Perşembe ve Cuma günleri olmak üzere saat 19.00-21.00 saatleri arasında yapılan oturumlarla gerçekleştirilmiş olup, 6 Kasım 2020 tarihinde son bulmuştur.

Çalıştay; Odamız zoom programı üzerinden gerçekleştirmiştir.



Çalıştayda, “biyostratigrafi, paleoekoloji, paleocoğrafya, paleoortam, jeolojik miras, evrimsel biyoloji, evrimsel psikoloji ve evrimsel antropoloji” konularında 2 çağrılı konuşmacı, 20 bildiri, jeoloji mühendisliği eğitimi konusunda bir panel ve 4 fotoğraf gösterisi sunuldu.

Konu ile ilgili birçok meslektaşımız tarafından ilgili ile izlenen Çalıştayda, yapılan sunumlar Odamız youtube kanalında da üyelerimizin erişimine açılarak çok sayıda kişinin sürece katılımı sağlandı. Çalıştay süresince yapılan görüşmeler ve değerlendirmeler sonucunda ele alınan konular ve yapılması gereken çalışmalar belirlendi.

Çalıştayın son günü, yaklaşık bir ay süren oturumlar süresince dile getirilen hususları içeren çalıştay sonuç bildirgesinin değerlendirilmesi ve okunmasıyla tamamlandı.



SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞTAYINA KATILDIK



2-5 Eylül 2021 tarihleri arasında Balıkesir-Ayvalık'ta gerçekleştirilen Gösel Çökeltme Sistemleri ana temalı 2020-Sedimentoloji Çalıştayına katıldık.

Sedimentoloji Çalışma Grubu tarafından periyodik olarak düzenlenen ve bu yıl Balıkesir Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın öncülüğünde gerçekleştirilen Sedimentoloji Çalıştayı'na Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan katıldı. Açılışta bir de konuşma yapan Yönetim Kurulu Başkanı Alan, Sedimentoloji Çalışma Grubu tarafından periyodik olarak gerçekleştirilen çalıştaylarının önemine vurgu yaparak, sedimentoloji araştırmalarının, günümüzde doğa olayların afet dönüşmesinden, küresel iklim değişime, doğal kaynak araştırmalarından, enerji veya endüstriyel hammaddelerin araştırılması, bulunması ve işletilmesi süreçlerine, mühendislik yapılarının doğru planlanmasından, doğal varlıklarımızın korunmasına, jeoçeşitliliğin korunması veya geliştirilmesine kadar bir çok alana ya doğrudan, yada dolaylı katkı vermeye devam ettiğini belirtti. Alan, günümüzde ülkemiz tarafından stratejik olarak Doğu Akdeniz, Ege ve Karadeniz'de yürütülen hidrokarbon araştırmalarının temel jeoloji biliminin önemini bir kez daha bizlere gösterdiğine dikkat çekerek, temel jeolojik yapı ile birlikte bölgenin çökeltme ortamı, sedimentasyon süreçleri ve bunun geçirdiği jeodinamik evrim bilinmeden başarılı hidrokarbon operasyonlarının yapılmasının olanaklı olmadığını belirtti. Alan, bu nedenle başta MTA

Genel Müdürlüğü ile TPAO Genel Müdürlüğü'nün bu çalıştaylara daha fazla katkı vermesi gerektiğini ifade etti.

Çalışmaya; Balıkesir Üniversitesi Jeoloji Bölüm Başkanı Prof. Dr. Zafer Aslan, Balıkesir Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İbrahim Türkmen, Sedimentoloji Çalışma Gurubu Başkanı Prof. Dr. İsmail Ömer Yılmaz'ın yanı sıra farklı üniversitelerden araştırmacılar ile Güney Marmara Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Aysun Aykan da katıldı. 4 gün süren çalıştayın ilk iki gününde bilimsel sunumlar, son iki gününde ise gün teknik geziler gerçekleştirildi.

ULUSLARASI KATILIMLI 22. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI 28-30 EKİM'DE DÜZENLENMİŞTİR

Paleontoloji-Stratigrafi Çalışma Grubu'nun 1999 yılından beri aralıksız olarak gerçekleştirdiği Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştaylarının 22.si bu yıl uluslararası katılımlı olarak 28-30 Ekim 2021 tarihleri arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın katkılarıyla çevrimiçi (online) olarak gerçekleştirilmiştir. "Paleontolojide İstatistiksel Yöntemler" ana temasıyla gerçekleştirilen bu yılki çalıştay da başlıca konu başlıkları: "Biyostratigrafi, Paleoekoloji, Paleocoğrafya, Jeolojik Miras, Evrimsel Biyoloji, Evrimsel Antropoloji ve Biyoçeşitlilik." Bu konuların dışında çalıştayda davetli konuşmalar ve fotoğraf gösterileri de yer almıştır.



Uluslararası Katılımlı

22. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI

PALEONTOLOGY STRATIGRAPHY WORKSHOP

with International Participation



ÇEVİRİMİÇİ ÇALIŞTAY
28-30 Ekim 2021



ONLINE WORKSHOP
October, 28-30, 2021





ATAG-24 ÇALIŞTAYI 16-18 KASIM'DA "ÇEVİRİMİÇİ" OLARAK YAPILDI

Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) tarafından 24.sü düzenlenen ATAG-24 Çalıştayı 16-18 Kasım 2021 tarihlerinde 'çevrimiçi' olarak yapılmıştır. Her yıl aktif tektonik ile ilgili farklı disiplinlerden çok sayıda araştırmacı ve çalışmayı bir araya getiren Çalıştay bu yıl başta 23 Ekim 2011 Van Depremi olmak üzere, ülkemiz ve çevre coğrafyasına ait aşağıda listelenen temalara ait araştırmaları bir araya getirmeyi amaçlamamıştır. Çalıştay halkımızın ve meslektaşlarımızın katılımına açık olarak gerçekleşmiştir.



JEOLOJİK-JEOTEKNİK/MİKROBÖLGELEME ETÜTLERİ MEVZUATININ GELİŞTİRİLMESİ ÇALIŞTAYINA KATILDIK

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü'nün Düzenlediği "Mekansal Planlara Esas Jeolojik-Jeoteknik/Mikrobölgeleme Etütlerine İlişkin Standartların Belirlenmesi ve Mevzuatın Geliştirilmesi Çalıştayına" katıldık.

17-18 Kasım 2021 tarihleri arasında hibrit olarak düzenlenen çalıştaya Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ve Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yararbaş Ecemiş katıldı. Mekansal Planlama Genel Müdürü Yavuz Erdal KAYAPINAR'ın açılış konuşması ile başlayan ve iki gün devam eden çalıştayda mevzuata ilişkin mevcut durum analizi, YERBİS uygulamaları, jeolojik-jeoteknik çalışmalarına ilişkin esaslar ve özel sektör uygulamalarına yer verilirken ilgili konulara ilişkin değerlendirmeler yapıldı.

Çalıştayda değerlendirilen konulara ilişkin olarak zaman zaman Odamız adına



söz alan Hüseyin Alan ve Buket Yararbaş Ecemiş jeolojik-jeoteknik ve mikrobölgeleme etütlerinin temel amacının jeolojik ortamların analiz ve sentezinin yapılarak uygunluk durumunun belirlenmesi ve imar planlarının eşik analizlerine girdi sağlayacak verilerin elde edilmesi olduğunu, sağlıklı ve güvenli kentlerin oluşturulması için doğa kaynaklı afet tehlike ve risklerinin tespit edilerek planlama süreçlerine entegre edilmesi ve eşik analizlerine girdi sağlayacak eşik değerlerin mutlaka plan notlarına düşülmesi gerektiğini belirttiler.

Yine hazırlanan mevzuatın özellikle jeolojik/hidrolojik kökenli afet risklerinin önlenmesine yönelik kapsam ve içerikte olması gerektiği ifade edilerek, bu kapsamda hazırlanan raporların planlama ölçeği de dikkate alınarak deprem, yüzey faylanması, heyelan, kaya düşmesi, sıvılaşma, tıbbi jeolojik riskler, obruk gibi oturma ve çökme, volkanik faaliyetler gibi jeolojik tehlikeler ile çığ, taşkın, tsunami gibi hidrolojik tehlikeleri içeren kapasite de olması gerektiği belirtilmiştir. Ayrıca günümüzde hazırlanan raporlarda yer alan oturma, taşıma gücü, yerel zemin sınıfı gibi sadece zemin araştırmalarına bağlı olmayan, aynı zamanda üst yapının da bir fonksiyonu olan parametrelerin belirlenmesi, haritalanması vb uygulamalarının doğru olmadığı, planlanmış bir yapı olmadan imar planına esas çalışmalarda bu verilerin bulunmasına gerek olmadığı belirtilmiştir.

Benzer şekilde özellikle çevre düzeni plan ölçeğinde ülkenin sahip olduğu jeolojik miras niteliğindeki öğeleri ile jeopark alanları, jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli



sular, maden ve mineral kaynakları gibi doğal kaynak ve varlıklarının da yer bilimsel etüt raporunda belirtilmesi ve planlara altlık teşkil etmesi gerektiği belirtilmiştir.

Çalıştay teknik sunumların ardından yapılan genel değerlendirmeler ile son buldu.

TOPLUM İÇİN YERBİLİMLERİ: GELECEK DÜNYA VE YARINA HAZIRLIK ÇALIŞTAYI

“Toplum İçin Yerbilimleri: Gelecek Dünya ve Yarına Hazırlık” başlıklı çevrim içi çalıştay; 28- 29 Mart 2022 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.



UNESCO Türk Milli Komisyonu öncülüğünde Yerbilimleri Eğitim Çalışma Gurubu, Uluslararası Yerbilimleri Eğitim Organizasyonu, ProGEO, Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JEMİRKO) ile Odamızın tarafından desteklenen “Toplum İçin Yerbilimleri: Gelecek Dünya ve Yarına Hazırlık” başlıklı çevrim içi çalıştay; 28- 29 Mart 2022 tarihlerinde, saat 13.30’da gerçekleştirildi.

7.4 WEBİNARLAR

WEBİNAR: DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASINDA FAY YASASI'NIN ÖNEMİ

Odamız tarafından, “Deprem Zararlarının Azaltılmasında Fay Yasasının Önemi” konulu webinar gerçekleştirilmiştir. Gelişmiş çok sayıdaki ülkede 1970’li yıllardan bu yana uygulana gelen aktif fay zonlarının sakinim bandı içinde kalan alanlarda, yapı yapılmasına sınırlama getirilmek suretiyle deprem zararlarının azaltılması konusundaki uluslararası uygulama örnekleri de dikkate alınarak “Deprem Zararlarının Azaltılmasında Fay Yasasının Önemi” konulu webinar semineri Prof. Dr. Okan TÜYSÜZ ve Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR tarafından gerçekleştirildi. Çok sayıda katılımcı tarafından ilgi ile izlenen sunumun ardından, soru-cevap bölümünde dinleyiciler düşüncelerini ifade ettiler.



WEBİNAR: 55 YILIN ARDINDAN BİR MUHASEBE DENEMESİ: YER BİLİMLERİ NEREYE GİDİYOR?

Prof. Dr. Namık Yalçın tarafından “55 YILIN ARDINDAN BİR MUHASEBE

DENEMESİ: YER BİLİMLERİ NEREYE GİDİYOR?” konulu internet semineri 22 Ocak 2021 Cuma Saat: 19’da gerçekleştirilmiştir.



İNTERNET SÖYLEŞİSİ: “TAHİR ÖNGÜR İLE NEREDEN NEREYE”

Emekli Komisyonumuz 18 Şubat Perşembe günü “Tahir Öngür ile Nereden Nereye” başlıklı bir internet söyleşisi düzenliyor. Tüm meslektaşlarımızın davetli olduğu söyleşi Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirilmiştir.



WEBİNAR: ANADOLU PALEOMEMELİ FAUNASI: SORULAR VE SORUNLAR

Odamız ve Paleontoloji Çalışma Grubu



tarafından ortaklaşa düzenlenen çevrimiçi konferans dizisi kapsamında Dr. Öğr. Üy. Serdar Mayda tarafından "ANADOLU PALEOMEMELİ FAUNASI: SORULAR VE SORUNLAR" konulu internet semineri verildi.

PAÇG Konferanslar Dizisi
Dr. Öğr. Üy. Serdar Mayda

**Anadolu Paleomemeli Faunası:
Sorular ve Sorunlar**
19 Şubat 2021 Saat 19:00

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/83225208751?pwd=MVNiNkQyQ05DaVplUklVZxZkWGkyZz09>
Meeting ID: 832 2520 8751
Meeting Password: jeopcg

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

WEBİNAR: ANKARA'NIN DOĞAL PARK ALANLARI PROJESİ

Emekli Komisyonumuz tarafından düzenlenen webinarında Ankara Büyükşehir Belediyesi Kültür ve Tabiat Varlıkları Koruma Daire Başkanı Bekir ÖDEMİŞ "ANKARA'NIN DOĞAL PARK ALANLARI PROJESİ" hakkında bilgi vermiştir.

TMMOB JMO Emekli Komisyonu

ANKARA'NIN DOĞAL PARK ALANLARI PROJESİ
04.03.2021 (PERŞEMBE)
Saat: 21.00

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/84752105175?pwd=SO0vVjZkZWZ0ZjZlUkVlUjZkWGkyZz09>
Meeting ID: 847 5210 5175
Meeting Password: jeopark

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

ÇEVİRİMİÇİ KONFERANS: "MARMARA DENİZİNDE YAPILAN DEPREM ARAŞTIRMALARI"

Deprem konusunda toplumsal farkın-

dalığımızın artırılması ve sürdürülmesi, ülkenin altyapı ve üstyapısının depremlere hazır hale getirilmesi, yapılan yıllık çalışmaların gözden geçirilmesi amacıyla her yıl 1-7 Mart tarihleri arası DEPREM HAFTASI olarak kutlanmaktadır. Başta kamu kurum ve kuruluşları olmak üzere ilgili meslek örgütleri ve sivil toplum kuruluşları hafta boyunca çeşitli etkinlikler düzenleyerek deprem konusunda farkındalık oluşturmak için çalışmalar yürütmektedir.

Deprem Haftası Etkinlikleri
1-7 Mart 2021

**MARMARA DENİZİNDE YAPILAN
DEPREM ARAŞTIRMALARI**

3 Mart Çarşamba, Saat 20:30

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/83225208751?pwd=MVNiNkQyQ05DaVplUklVZxZkWGkyZz09>
Meeting ID: 814 1190 3571
Meeting Password: marmara

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

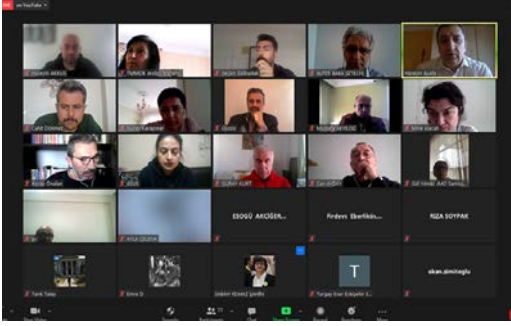
#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisli

Odamızın "1-7 MART "DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİ" kapsamında düzenlediği ikinci konferans Deprem Danışma Kurulu Yürütme Kurulu Üyemiz Prof. Dr. Naci GÖRÜR tarafından 3 Mart 2021 Çarşamba günü saat 20.30'da "MARMARA DENİZİNDE YAPILAN DEPREM ARAŞTIRMALARI" konusunda verilmiştir.

TIBBİ JEOLOJİ KONFERANSI YAPILDI

Tıbbi Jeoloji Çalışma Gurubumuz, MTA Genel Müdürlüğü ile birlikte "Çevremizin jeokimyasal bileşiminin insan sağlığı üzerindeki doğrudan ve gıda kaynaklı

etkileri. Doğal ve antropojenik iz elementler, radon ve gama ışınlarının kayalarda, toprakta, minerallerde ve içme suyunda küreselden yerel ölçeğe dağılımı” başlıklı bir çevrimiçi konferans düzenledi.

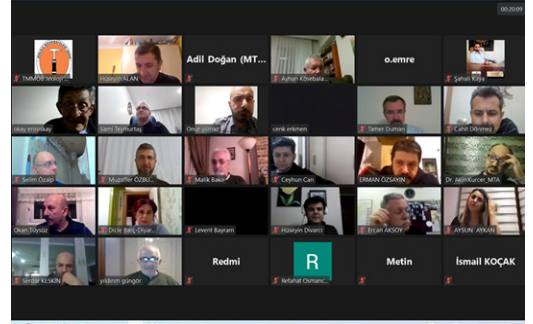


Tıbbi Jeoloji Çalışma Gurubumuz, MTA Genel Müdürlüğü ile birlikte “Çevremizin jeokimyasal bileşiminin insan sağlığı üzerindeki doğrudan ve gıda kaynaklı etkileri. Doğal ve antropojenik iz elementler, radon ve gama ışınlarının kayalarda, toprakta, minerallerde ve içme suyunda küreselden yerel ölçeğe dağılımı” başlıklı bir çevrimiçi konferans düzenledi. Macaristan’dan Prof. Dr. Gyozo JORDAN tarafından 28 Şubat Pazar günü verilen konferans ile farklı ülkelerin Tıbbi Jeoloji konusundaki deneyimlerinin öğrenilmesi ve tartışılması amaçlandı.

Jeoloji ve Tıp kökenli çok sayıda kişi tarafından izlenen konferans büyük bir ilgi gördü. Jeolojik kökenli kirleticilerin, insan ve canlı yaşam arasındaki döngünün ele alındığı konferansta, Macaristan ve AB ülkelerinin çalışmaları konusunda katılımcılara bilgi sunuldu.

1-7 MART DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİMİZ SÜRÜYOR

Her yıl 1-7 Mart tarihleri arasında kutlanan “Deprem Haftası” kapsamında Deprem Danışma Kurulumuz tarafından iki konferans düzenlenmesi kararı alındı. Bu konferanslardan ilki Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı (UDSEP-(2012-2023)) kapsamında MTA Genel Müdürlüğü ile Odamız tarafından ortaklaşa olarak gerçekleştirildi. Jeoloji Yüksek Mühendisi Hasan ELMACI tarafından 1 Mart 2021 tarihinde “MTA Türkiye Paleosismoloji Araştırmaları Projesi (TÜRKPAP) 2012-2020 Yılları Arası Çalışmaları” başlıklı bir sunum gerçekleştirildi. Webinar şeklinde gerçekleştirilen sunumda 2012 tarihinden günümüze kadar MTA Genel Müdürlüğü tarafından TÜRKPAP Projesi kapsamında yapılan çalışmalar ile 2021-2023 arasında programlanan paleosismoloji çalışmaları hakkında bilgi verildi.



SÖYLEŞİ: PALEONTOLOJİDE BİR KADIN PORTRE: PROF. DR. NURAN SÖNMEZ

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu’nun birlikte düzenlediği “PÇG Konferanslar Dizisi” kapsamında; “Paleontolojide bir Kadın Portre: Prof. Dr. Nuran



SÖNMEZ" başlıklı bir söyleşi gerçekleştirilmiştir.

Paleontoloji Söyleşileri

**PALEONTOLOJİDE BİR KADIN PORTE:
PROF. DR. NURAN SÖNMEZ GÖKÇEN**

12 Mart Cuma, Saat 20:00

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/03467038311?pwd=QWZ55WpwV09pbmRza25MMEE4WIZQT09>
Meeting ID: 834 6703 8311
Meeting Password: fosil

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

**WEBİNAR: GÖKSU NEHRİ
HAVZASININ JEOMORFOMETRİK
ANALİZLERİ VE HEYELAN OLASI
TEHLİKE DEĞERLENDİRMELERİ**

UZAKTAN ALGILAMA ve CBS ÇALIŞMA GRUBU

**GÖKSU NEHRİ HAVZASININ
JEOMORFOMETRİK ANALİZLERİ VE HEYELAN
OLASI TEHLİKE DEĞERLENDİRMELERİ**

16.03.2021 (SALI)
Saat: 20.30

Dr. Öğretim Üyesi SENEM TEKİN

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/89606879021?pwd=K3UxNHkyNDZ5dDU2R2kxQ3pvVUxaUT09>
Meeting ID: 896 0687 9021
Meeting Password: goksunehr

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

**WEBİNAR: KÜLTÜREL MİRASIN
DEĞERLENDİRİLMESİNDE
JEOLOJİNİN ÖNEMİ**

TMMOB JMO Emekli Komisyonu

**KÜLTÜREL MİRASIN
DEĞERLENDİRİLMESİNDE JEOLOJİNİN
ÖNEMİ**

18.03.2021 (Perşembe)
Saat: 21.00

Prof. Dr. VEDAT TOPRAK

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/81094344489?pwd=THJ5SkFCNFp0bUZlTlNhcWFRIRU109>
Meeting ID: 810 9434 4489
Meeting Password: kulturel

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

**WEBİNAR: BİR YERBİLİMCİNİN
ANTARKTİKA GÜNLÜKLERİ**

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu'nun düzenlediği "Bir Yerbilimcinin Antarktika Günlükleri" başlıklı bir webinar Prof. Dr. Raif KANDEMİR 26 Mart Cuma günü saat 20.00'de Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirilmiştir.

Paleontoloji Söyleşileri

**BİR YERBİLİMCİNİN
ANTARKTİKA GÜNLÜKLERİ**

26 Mart Cuma, Saat 20:00

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/87942837144?pwd=Kzdmd1h0Z1B1Q3BQTHk1RjJvZkZk2Zz09>
Meeting ID: 879 4283 7144
Meeting Password: kutup

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

**WEBİNAR: ORTA (İÇ)
ANADOLU'NUN KALINTI
ORMANLARI**

Emekli Komisyonumuz tarafından düzenlenen webinarında Ahmet Demirtaş, "Orta (İç) Anadolu'nun Kalıntı Ormanları" hakkında bilgi verecek. Webinar 1 Nisan Perşembe günü Saat 21.00'de gerçekleştirilmiştir.

TMMOB JMO Emekli Komisyonu

**"ORTA (İÇ) ANADOLU'NUN
KALINTI ORMANLARI"**

1 Nisan 2021- Perşembe, Saat 21:00

Ahmet DEMİRTAŞ

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/89201025510?pwd=bW1Dc3FyWWwz3VE1o0XFoZUQ3THB4QT09>
Meeting ID: 892 0102 5510
Meeting Password: orman

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

WEBİNAR: DOĞA TARİHİ MÜZELERİ

Emekli Komisyonumuz tarafından düzenlenen webinar da Prof. Dr. Yeşim BÜ-YÜKMERİÇ, “Doğa Tarihi Müzeleri” hakkında bilgi vermiştir.



TMMOB JMO Emekli Komisyonu

DOĞA TARİHİ MÜZELERİ

15 Nisan 2021 - Perşembe, Saat 21:00

Prof. Dr. Yeşim BÜ-YÜKMERİÇ

Zoom Meeting Bağlantısı
https://us02web.zoom.us/j/84830044914?pwd=MldhK3FvVWJ6K0hLUm1DRG1RK2t6QT09
Meeting ID: 848 3004 4914
Meeting Password: dogatarhi

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

WEBİNAR: PALEOCOĞRAFYA VE JEOARKEOLOJİ ÇALIŞMALARINDA PALEONTOLOJİNİN ÖNEMİ



Paleontoloji Söyleşileri

PALEOCOĞRAFYA VE JEOARKEOLOJİ ÇALIŞMALARINDA PALEONTOLOJİNİN ÖNEMİ

16 Nisan Cuma, Saat 20:30

Prof. Dr. Ertuğ ÖNER
Ege Üniversitesi

Zoom Meeting Bağlantısı
https://us02web.zoom.us/j/83349073617?pwd=WVFRqN01a2j1SjYjB5UzJv5jYk52Z0Q0T09
Meeting ID: 833 4907 3617
Meeting Password: paleocog

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu'nun ortak düzenlediği “PALEOCOĞRAFYA VE JEOARKEOLOJİ ÇALIŞMALARINDA PALEONTOLOJİNİN ÖNEMİ” başlıklı webinar Prof. Dr. Ertuğ ÖNER tarafından 16 Nisan Cuma günü saat 20.30'de Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirilmiştir.

WEBİNAR: CAMPANIA (İTALYA) BÖLGESİNDE ÇEVRESEL JEOKİMYA VE ÇEVRESEL RİSK DEĞERLENDİRİLMESİ: ÇOK BOYUTLU BİR DENEYİM



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI & MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

CAMPANIA (İTALYA) BÖLGESİNDE ÇEVRESEL JEOKİMYA VE ÇEVRESEL RİSK DEĞERLENDİRİLMESİ: ÇOK BOYUTLU BİR DENEYİM

20 Nisan 2021, Salı
TRS 20:30 - Rome 19.30

Prof. Dr. Stefano ALBANESE

Zoom Meeting Bağlantısı
https://us02web.zoom.us/j/85342406871?pwd=UjJmS2R0CjY0WldmdjY0UzhzUjJLZz09
Meeting ID: 853 4240 6871
Meeting Password: jomolta

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Odamız ile MTA Genel Müdürlüğü'nün birlikte düzenlediği webinar da Prof. Dr. Stefano ALBANESE; “CAMPANIA (İTALYA) BÖLGESİNDE ÇEVRESEL JEOKİMYA VE ÇEVRESEL RİSK DEĞERLENDİRİLMESİ: ÇOK BOYUTLU BİR DENEYİM”, başlıklı bir sunum yapmıştır.

WEBİNAR: AFYONKARAHİSAR'IN JEOTERMAL POTANSİYELİ, İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ VE TOPLUMSAL KATKILARI



TMMOB JMO JEOTERMAL KOMİSYONU

AFYONKARAHİSAR'IN JEOTERMAL POTANSİYELİ, İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ VE TOPLUMSAL KATKILARI

30 Nisan 2021 (Cuma)
Saat: 20.30

Prof. Dr. Ahmet YILDIZ

Zoom Meeting Bağlantısı
https://us02web.zoom.us/j/83490855171?pwd=Q3NHdkNFeWxWYyWlbnUkK0h0VnNoQT09
Meeting ID: 834 9085 5171
Meeting Password: jeotermal

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi



Jeotermal Komisyonumuzun düzenlediği "Afyonkarahisar'ın Jeotermal Potansiyeli, İyi Uygulama Örnekleri ve Toplumsal Katkıları" başlıklı bir webinar Prof. Dr. Ahmet YILDIZ tarafından 30 Nisan Cuma günü saat 20.30'da Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirilmiştir.

WEBİNAR: HITİTLER DÖNEMİNDE NEHİRLER, SU YAPILARI: SİYASET, TİCARET VE İBADET



TMMOB JMO Emekli Komisyonu



**Hititler Döneminde Nehirler,
Su Yapıları: Siyaset, Ticaret ve İbadet**

06 Mayıs 2021 - Perşembe, Saat 21:00

Doç. Dr. Özlem SİR GAVAZ

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/83094500053?pwd=Z2l1QWVqai90dUhrY2hNNUR6Rkw0UT09>
Meeting ID: 830 9450 0053
Meeting Password: hititler

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Emekli Komisyonumuz tarafından düzenlenen webinarıda Doç. Dr. Özlem SİR GAVAZ, "Hititler Döneminde Nehirler, Su Yapıları: Siyaset, Ticaret ve İbadet" hakkında bilgi verecek. Webinar 6 Mayıs Perşembe günü Saat 21.00'de gerçekleştirilmiştir.

WEBİNAR: BİLİM VE HAKİKAT

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu'nun düzenlediği "BİLİM VE HAKİKAT" başlıklı bir webinar Prof. Dr. Ayhan SOL 7 Mayıs Cuma günü saat 20.30'da Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirilmiştir.



Paleontoloji Söyleşileri



BİLİM VE HAKİKAT

07 Mayıs 2021 Cuma, Saat 20:30

Prof. Dr. Ayhan SOL

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/86504744402?pwd=cG12Nzd1UjB6cTZpYndyaHlXRXWk4QT09>
Meeting ID: 865 0474 4402
Meeting Password: bilim

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdası kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

BAŞKANLAR ANLATIYOR: GEÇMİŞTEN BUGÜNE ODAMIZ



**BAŞKANLAR ANLATIYOR:
GEÇMİŞTEN BUGÜNE ODAMIZ**



18 Mayıs 2021, Salı Saat: 20.30

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/82609032606?pwd=L3h1Vi9DeXBzQWVhZkdwWUd1NmsVUT09>
Meeting ID: 826 0903 2606
Meeting Password: 18051974

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Covid-19 pandemisi nedeniyle her yıl 18 Mayıs'ta yaptığımız kuruluş etkinlikleri ile yine Odamın kuruluş yıldönümünde her yıl meslekte 25, 30, 40, 50 ve 60. yılını dolduran meslektaşlarımıza verilen "Emek Ödülleri Töreni'nin yapılamamasının üzüntüsü içindeyiz. Emek Ödülleri Töreni önümüzdeki dönemde Covid-19 pandemisinin toplum için bir tehdit olmaktan çıkmasından sonra gerçekleştirecektir.

Bu yıl Odamızın 47'inci kuruluş yıl dönümünde tarihsel süreç içerisinde Odamızın gösterdiği gelişimi, Yönetim Kurulu Başkanlığı yapmış olan Başkanlarımızdan dinleyeceğiz. Söyleşiye katılacak olan Oda Yönetim Kurulu Başkanları, kendi dönemlerini, yaşadıkları zorlukları



Emekli Komisyonumuz tarafından düzenlenen webinarda Prof. Dr. Cemal GÖNCÜOĞLU, “Jeoloji ve Mitoloji” başlıklı bir sunum yapmıştır.

JEOÇEŞİTLİLİK, TOPLUMLAR İÇİN YEREL, ULUSAL VE ULUSLARARASI ÖNEMİ PANELİ



6 Ekim 2021 Dünya Jeoçeşitlilik Günü” dolayısıyla Odamız ve UNESCO Türkiye Millî Komisyonu iş birliği ile “Jeoçeşitlilik, Toplumlar İçin Yerel, Ulusal ve Uluslararası Önemi” başlıklı çevrimiçi panel gerçekleştirilmiştir. Prof. Dr. Nizamettin KAZANCI'nın moderatörlüğünde 6 Ekim 2021 Çarşamba günü saat 20.00'de yapılan panele Prof. Dr. Jose BRILHA, Dr. Özlem ADIYAMAN LOPES, Prof. Dr. Ez-zoura ERRAMI ve Prof. Dr. Raif KANDEMİR panelist olarak katılmıştır.

14 EKİM ULUSLARARASI JEOETİK GÜNÜNDE “DOĞA KAYNAKLI AFETLER-JEOETİK PANELİ” GERÇEKLEŞTİRİLDİ

2017 yılından beri kutladığımız Uluslararası Jeoetik Günü'nün amacı, yerbilimleri



2016 yılında gerçekleştirilen 35. Dünya Jeoloji Kongresi'nde kabul edilen “Jeoetik Bildirgesi”nden sonra kurulan Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği (International Association for Promoting Geoethics (IAPG)), jeoetik konusunun dünyada gelişmesi için öncülük etmeye başlamış ve her yıl Yer Bilimleri Haftası içerisinde Uluslararası Jeoetik Günü'nün olarak kutlanmasını kararlaştırılmıştır.

2017 yılından beri kutladığımız Uluslararası Jeoetik Günü'nün amacı, yerbilimleri topluluğunu ve bir bütün olarak toplumu, jeoloji bilim ve uygulamaları, eğitimi ve iletişiminin etik, sosyal ve kültürel yönlerinin önemi konusunda bilinçlendirmektir.

Bu yıl, 14 Ekim 2021 tarihinde kutladığımız gününde “Doğa Kaynaklı Afetler-Jeoetik Paneli” çevrim içi olarak gerçekleştirilmiştir.

Günümüzde, deprem, heyelan, çığ, kaya düşmesi, taşkın ve su baskını gibi doğa olayları, idari ve bireysel olarak etik dışı uygulamalar sonucunda insan eliyle birer afete dönüşmekte, bu kapsamda da “Doğa Kaynaklı Afetler ve Jeoetik” kavramı günümüzde daha bir anlamlı hale gelmiş bulunmaktadır.

Odamızın bu tema ile düzenlediği çevrim içi panel, Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN'ın açış konuşması ile başlamış, Uluslararası Jeoetik Destekleme Birliği'nin Türkiye Koordinatörlerinden olan Prof. Dr. Yüksel ÖRGÜN TUTAY'ın 35. Dünya Jeoloji Kongresi'nde kabul edilen Jeoetik Bildirgesi ve jeoetik gününün anlamı hakkında bilgilendirme yaparak, mesleki faaliyetlerde doğaya saygı konusuna özel vurgu yapan konuşmasından sonra panelistlerin sunumuna geçilmiştir. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Felsefe Bölümü'nden Prof. Dr. Hatice Nur ERKIZAN tarafından "Varlığın Ahlakı ya da Kosmosu/Evreni Sevebilmek Üzerine" konulu sunumundan sonra ODTÜ Felsefe Bölümü'nden aynı zamanda meslektaşımız da olan Prof. Dr. Ayhan SOL tarafından "Felaket ve Felaket Tellallığının Ahlakı" üzerine bir sunum yapmıştır. İlgiyle izlenen panelin düzenlenmesine katkı veren ve sunumları ile paneli zenginleştiren hocalarımıza teşekkür ediyoruz.

"JEOÇEŞİTLİLİK, TOPLUMLAR İÇİN YEREL, ULUSAL VE ULUSLARARASI ÖNEMİ" PANELİ YAPILDI



6 Ekim 2021 Dünya Jeoçeşitlilik Günü dolayısıyla Odamız ve UNESCO Türkiye Millî Komisyonu iş birliği ile "Jeoçeşitlilik, Toplumlar İçin Yerel, Ulusal ve Uluslararası Önemi" başlıklı çevrim içi panel gerçekleştirildi. "6 Ekim 2021 Dünya Jeoçeşitlilik Günü" dolayısıyla Odamız ve UNESCO Türkiye Millî Komisyonu iş birliği ile "Jeoçeşitlilik, Toplumlar İçin Yerel, Ulusal ve Uluslararası Önemi" başlıklı çevrimiçi panel gerçekleştirildi. Bilimsel ve Teknik Kurul Jeolojik Miras, Jeo-Turizm ve Arkeo-Jeoloji Üyemiz Prof. Dr. Nizamettin KAZANCI'nın moderatörlüğünde 6 Ekim 2021 Çarşamba günü saat 20.00'de gerçekleştirilen panele Prof. Dr. Jose BRILHA, Dr. Özlem ADIYAMAN LOPES, Prof. Dr. Ezzoura ERRAMI ve Prof. Dr. Raif KANDEMİR panelist olarak katılarak sunumlarını gerçekleştirdiler. Panelde jeoçeşitlilik kavramının toplum için önemi, jeolojik çeşitlilik gününün ilan edilmesi süreci, Afrika ülkelerinde jeoçeşitlilik çalışmaları ve ülkemizde jeoçeşitliliğin korunması konuları ele alındı.

WEBİNAR: JEOTERMAL SOSYOLOJİ "BİZ NEREDE HATA YAPTIK?"



JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU



Jeotermal Sosyoloji
"Biz Nerede Hata Yaptık?"

22.01.2022 (Cumartesi)
Saat: 20.30

Prof. Dr. Mehmet ŞENER **Zoom Meeting Bağlantısı**
<https://us02web.zoom.us/j/87818649981?pwd=QkYrElZekZ3WVZpamNRc0lkbg4UT09>
 Meeting ID: 878 1864 9981
 Meeting Password: webinar22

Webinar www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiiMühendisli



Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonumuz tarafından düzenlenen webinar da Prof. Dr. Mehmet Şener, “Jeotermal Sosyoloji “Biz Nerede Hata Yaptık?” başlıklı bir sunum yapmıştır.

SÖYLEŞİ: JEOLOJİ, FOSİL VE YAŞAM

Paleontoloji Söyleşileri

JEOLOJİ, FOSİL VE YAŞAM

28 Ocak 2022 Cuma Saat: 20.00

Prof. Dr. Saçit ÖZER

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/89223288547?pwd=NlRlVOM2VnJMQUVioW5wZ1lkdXNkZz09>
Meeting ID: 892 2328 8547
Meeting Password: jeofosil

Webinar www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
 Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendis

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu'nun düzenlediği “JEOLOJİ, FOSİL VE YAŞAM” başlıklı bir webinar Prof. Dr. Saçit Özer 28 Ocak Cuma günü saat 20.00’de Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirilmiştir.

TÜBİTAK PROJE DESTEK VE DEĞERLENDİRME SÜREÇLERİ:

SÖYLEŞİ

TÜBİTAK Proje Destek ve Değerlendirme Süreçleri

Jeoloji Mühendisleri Soruyor

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal Yanıtıyor

Moderatör: Prof. Dr. Erdin Bozkurt

ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurul Başkanı

10 Şubat 2022 Saat: 20.30

Zoom Link: <https://us02web.zoom.us/j/8127244562?pwd=aFRyMUZlZmVhNlhwZWpoc0p0Zm9p>
Meeting ID: 812 7244 6562 Parola: 059417

söyleşiyi www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.

Odamız ve TÜBİTAK tarafından düzenlenen; “TÜBİTAK Proje Destek ve Değerlendirme Süreçleri: Jeoloji Mühendisleri Soruyor, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal Yanıtıyor” başlıklı internet söyleşisi gerçekleştirilmiştir.

WEBİNAR: UKRAYNA KRİZİ: PETROL PENCERESİNDEN GÖRÜNÜMÜ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Ukrayna Krizi: Petrol Penceresinden Görünümü
(Jeolojik Perspektif ve Jeopolitika)
9 Mart 2022 Çarşamba Saat: 20.30

Özer BALKAŞ
Jeoloji Yüksek Mühendisi, İşletme Yönetimi (EÜİBBA)
Bağcıbaşı Derneği Başkanı
Petrol Arama ve Geliştirme, Operasyonları,
Projelet ve Yönetimi

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/89523833909?pwd=TDlKX3doTmNjbmF4dCt0cmV4Y2ZkUT09>
Meeting ID: 895 2383 3909 Meeting Password: jeopolitik

Webinar www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendis

Odamız tarafından 9 Mart 2022 tarihinde Saat: 20.30’da çevrimiçi olarak düzenlenen webinar da üyemiz Jeoloji Yüksek Mühendisi Özer BALKAŞ tarafından “Ukrayna Krizi: Petrol Penceresinden Görünümü (Jeolojik Perspektif ve Jeopolitika) başlıklı bir sunum yapılmıştır.

7.5 DESTEK VERİLEN BİLİMSEL ETKİNLİKLER

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TARAFINDAN “TÜRKİYE’DE HEYELAN GERÇEĞİ VE HEYELAN ZARAR AZALTMA” PANELİ DÜZENLENDİ



13-15 Ekim 2020 tarihleri arasında Eskişehir Teknik Üniversitesi tarafından düzenlenen “2. Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi” kapsamında 13.10.2020 tarihinde “Türkiye’de Heyelan Gerçeği ve Heyelan Zarar Azaltma” konulu panel düzenlenmiştir.

2. ULUSLARARASI ENDÜSTRİYEL VE ÇEVRESEL TOKSİKOLOJİ KONGRESİ 18-22 KASIM’DA DÜZENLENMİŞTİR



Endüstriyel Toksikoloji Derneği tara-

findan ilki 26-29 Ekim 2019’da düzenlenen Uluslararası Endüstriyel ve Çevresel Toksikoloji Kongresinin ikincisi 18-22 Kasım 2020 tarihleri arasında online olarak webinar şeklinde düzenlenmiştir.

Endüstriyel Toksikoloji Derneği (ETOK)’nin 26-29 Ekim 2019 tarihleri arasında düzenlediği 1. Uluslararası Endüstriyel ve Çevresel Toksikoloji Kongresi bu alandaki profesyonellerin, bilimsel bir platformda bir araya gelmelerine olanak sağlamış, aynı zamanda sorunlar, öneriler ve beklentilerin paylaşıldığı bir zemin oluşturmuştur. Endüstriyel Toksikoloji Derneği (ETOK)’nin 26-29 Ekim 2019 tarihleri arasında düzenlediği 1. Uluslararası Endüstriyel ve Çevresel Toksikoloji Kongresi bu alandaki profesyonellerin, bilimsel bir platformda bir araya gelmelerine olanak sağlamış, aynı zamanda sorunlar, öneriler ve beklentilerin paylaşıldığı bir zemin oluşturmuştur. Dernek Yönetim Kurulu, konuya ilişkin yoğun talep üzerine Kongre’nin her yıl düzenlenecek şekilde geleneksel hale getirilmesi yönünde karar almıştır. Bu bağlamda; “2. Uluslararası Endüstriyel ve Çevresel Toksikoloji Kongresi” 18-22 Kasım 2020 tarihleri arasında online olarak düzenlenmiştir.

Ana teması “Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerde Endüstriyel Toksikoloji ve İş Sağlığı” olarak belirlenen Kongrenin ana konularının “endüstriyel ve çevresel hastalıklar ve kanserler”, “genotoksisite, nörotoksisite, nanotoksikoloji ve çevresel etkileri”, “çevresel kirlilik”, “mesleki ve



çevresel risk değerlendirmesi”, “önleyici ve koruyucu stratejiler”, “mesleksi ve çevresel hastalıkların” sosyal etkileri ve sağlık sistemleri ile ilişkisi şeklinde olması planlanmıştır. Ayrıca pandemiyin sadece insan ve toplum sağlığı açısından değil, çalışan sağlığı açısından da farkındalığın artırılması gerektiğini işleyen oturumlar da olmuştur. “Tıbbi Jeoloji” konusunun da aralarında bulunduğu çok sayıda oturumun yapılacağı Kongre’ye, aralarında Odamızın da bulunduğu birçok ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluş bilimsel destek kararı almıştır. Covid-19 pandemisinin neden olduğu kısıtlılıklar nedeniyle Kongre’nin online olarak webinar şeklinde yapılmıştır. Kongre’de, talebe bağlı olarak tartışma oturumları ve sektörel oturumlar da düzenlenmiştir. Bunun dışında, bilim insanlarının orijinal çalışmalarını sunabilecekleri sözlü sunum oturumları da yapılmıştır.

ATAG WEBİNAR SERİSİ 6 KASIM’DA YAPILMIŞTIR

ATAG – 2020 Webinar Serisi
6 Kasım 2020 Cuma

İki oturum halinde düzenlenecek ATAG Çevrimiçi seminerleri,
6 Kasım 2020 Cuma günü gerçekleştirilecektir.

1. Oturum		2. Oturum	
10:00-11:00	Aybars Gürpınar “Nükleer Santrallerin Yer Seçiminde Aktif Tektonik Değerlendirmenin Önemi” (Uludağ Üniversitesi, Bursa)	14:00-15:00	Semih Ergintav “Marmara’ya yüzeyden derine bakış: yeni gözlemler ve yeni sorular” (Marmara University, Izmir)
11:00-12:00	Özgür Kozacı “Aktif Tektonik Araştırmalarında Kullanılan Yöntemlerin Altyapı Projelerinde Risk Azaltmaya Yönelik Uygulamaları” (Uludağ Üniversitesi, Bursa)	15:00-16:00	Mustapha Meghraoui “Seismotectonics of Africa” (CNRS, France)

Webinar ID: 975 2965 0281

İki oturum halinde düzenlenen ATAG Çevrimiçi seminerleri, 6 Kasım 2020 Cuma günü gerçekleştirilmiştir.

Birinci Oturum(10:00-12:00)

- Aybars Gürpınar “ Nükleer Santrallerin Yer Seçiminde Aktif Tektonik Yapıların Önemi”
- Özgür Kozacı “Aktif Tektonik Araştırmalarında Kullanılan Yöntemlerin Altyapı Projelerinde Risk Azaltmaya Yönelik Uygulamaları”

İkinci Oturum (14:00-16:00)

- Semih Ergintav “Marmara`ya yüzeyden derine bakış: yeni gözlemler ve yeni sorular”
- Mustapha Meghraoui “Seismotectonics of Africa”

ONLINE SEMİNER: SEDİMANTOLOJİ VE TÜRKİYE JEOLJİK MİRAS ÇATI LİSTESİ

Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerleri`nin 11.si Prof. Dr. Nizamettin Kazancı tarafından verilmiştir.

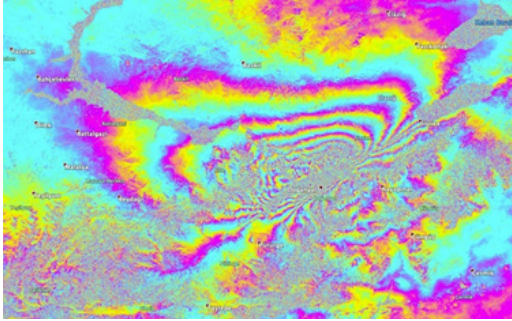
Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler
2020 / 11
19. 12. 2020 (Cumartesi) Saat: 17⁰⁰

Prof. Dr. Nizamettin KAZANCI
Sedimentoloji ve Türkiye Jeolojik Miras Çatı Listesi

ATAG 2020 ÖZEL TOPLANTISI 23-24 ARALIK`TA YAPILDI

23-24 Aralık tarihlerinde (bu yıla mahsus olmak üzere) 24 Ocak 2020 (Mw 6.8) Elazığ-Sivrice ve 30 Ekim 2020 Ege

Denizi:Kuşadası Körfezi-Sisam Adası (Mw 6.9) depremlerine odaklanılacak bir özel Aktif Tektonik Araştırma Grubu toplantısı düzenlenmiştir.



SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU SEMİNERLERİ 2021/2

Sedimentoloji Çalışma Grubunun (SÇG) Seminerler serisinde 09 Ocak 2021 Cumartesi günü saat 17,00 de Dr. Oğuz Mülâyim tarafından "Senomaniyen-Turoniyen Okyanusal Anoksik Olayının (OAE 2) GD Anadolu`da Arap Platformundaki İlk Kayıtları ve Önemi" başlıklı seminer verilmiştir.

Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler
2021 / 02
09. 01. 2021 (Cumartesi) Saat:17⁰⁰

Dr. Oğuz MÜLAYİM
(Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı)

Senomaniyen-Turoniyen Okyanusal Anoksik Olayının (OAE 2) GD Anadolu`da Arap Platformundaki İlk Kayıtları ve Önemi




SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU SEMİNERLERİ 2021/3

Sedimentoloji Çalışma Grubunun (SÇG) Seminerler serisinde 16 Ocak 2021 Cu-

martesi günü saat 17,00 de Prof. Dr. Fuzuli YAĞMURLU tarafından "Antalya-Çıralı Yöresinde Bulunan Doğalgaz Emarelerinin Kökeni ve Doğu Akdeniz Bölgesinin Jeolojik Yapısı İçindeki Konumuna İlişkin Bir Tartışma" başlıklı seminer verilmiştir.

Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler
2021 / 03
16. 01. 2021 (Cumartesi) Saat:17⁰⁰

Prof. Dr. Fuzuli YAĞMURLU
(Süleyman Demirel Üniversitesi)

Antalya-Çıralı Yöresinde Bulunan Doğalgaz Emarelerinin Kökeni ve Doğu Akdeniz Bölgesinin Jeolojik Yapısı İçindeki Konumuna İlişkin Bir Tartışma




Zoom Link
<https://zoom.us/j/7282202631?pwd=SCt0YnhRdzI0Z05uaXlJRUXlLajFZdz09>
Meeting ID: 728 220 2631. Password: 025558

SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU SEMİNERLERİ 2021/4

Sedimentoloji Çalışma Grubunun (SÇG) Seminerler serisinde 23 Ocak 2021 Cumartesi günü saat 17,00 de Dr. Sezgin AYTUNA tarafından " Kömür Kökenli Doğalgaz" başlıklı seminer verilmiştir.

Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler
2021 / 04
23. 01. 2021 (Cumartesi) Saat:17⁰⁰

Dr. Sezgin AYTUNA
(Danışman Petrol Jeologu)

Kömür Kökenli Doğalgaz
"Coal Bed Methane (CBM)"






WEBİNAR: ENDOKRİN BOZUCU KİMYASALLAR HAYATIMIZIN NERESİNDE?

**ENDOKRİN BOZUCU KİMYASALLAR
HAYATIMIZIN NERESİNDE ?**

Prof. Dr. Ayşegül Atmaca
Doç. Dr. Özlem Üstay

Orduosman Mıyca Üniversitesi Tıp Fakültesi
Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları
Bilim Dalı, Samsun

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları
Bilim Dalı, İstanbul

27 Ocak 2021 Çarşamba
SAAT : 20:00-21:00

Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Derneği tarafından 27 Ocak 2021 Çarşamba günü saat 20:00'da gerçekleştirilen "Endokrin Bozucu Kimyasallar Hayatımızın Neresinde ?" konulu sunum interaktif olarak canlı yayınlanmıştır.

SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU SEMİNERLERİ 2021/5

**Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler
2021 / 05**

30. 01. 2021 (Cumartesi) Saat:17⁰⁰

Dr. Remziye AKDOĞAN
(İstanbul Teknik Üniversitesi / Türkiye)
(Kangjing Üniversitesi / Çin Balk Cumhuriyeti)

İstanbul Zonu'nun Kuzeydoğusuna Ait Çok Fazlı Deformasyon Kayıtları: Apatit Fizyoin-iz ve (U-Th)/He Termokronoloji Verileri



Sedimentoloji Çalışma Grubunun (SÇG) Seminerler serisinde 30 Ocak 2021 Cumartesi günü saat 17,00 de Dr. Remziye AKDOĞAN tarafından "İstanbul Zonu'nun Kuzeydoğusuna Ait Çok Fazlı Deformasyon Kayıtları: Apatit Fizyoin-iz ve (U-

Th)/He Termokronoloji Verileri" başlıklı seminer verilmiştir.

SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU SEMİNERLERİ 2021/2

**Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler
2021 / 12**

20. 03. 2021 (Cumartesi) Saat:17⁰⁰

Prof. Dr. İbrahim ÇEMEN
(Alabama Üniversitesi / A.B.D.)

"Petrol Sistemleri Analizi: Türkiye'den ve Amerika'dan Örnekler"



Sedimentoloji Çalışma Grubunun (SÇG) Seminerleri kapsamında 20 Mart 2021 Cumartesi günü saat 17.00 de Prof. Dr. İbrahim ÇEMEN tarafından "Petrol Sistemleri Analizi: Türkiye'den ve Amerika'dan Örnekler" başlıklı seminer verilmiştir.

SÇG WEBİNAR: MAGMADAN TEFRAYA VOLKANOSTİK ÇÖKELLER: SINIFLANDIRMA TARİHÇESİ VE TÜRKİYE'DEN ÖRNEKLER

**Sedimentoloji Çalışma Grubu Online Seminerler
2021 / 18**

01. 05. 2021 (Cumartesi) Saat:17⁰⁰

Doç. Dr. Özgür KARAOĞLU
(Ereğli'de Gümüşgazi Üniversitesi)

"Magmadan Tefraya Volkanoklastik Çökeller: Sınıflandırma Tarihiçesi ve Türkiye'den Örnekler"



Sedimentoloji Çalışma Grubunun (SÇG) Seminerler serisinde 1 Mayıs Cu-

martesi günü saat 17,00 de Doç. Dr. Özgür KARAOĞLU tarafından “Magmadan Tefraya Volkanoklastik Çökeller: Sınıflandırma Tarihiçesi ve Türkiye`den örnekler” başlıklı seminer verilmiştir.

TUNCELİ İKK TARAFINDAN DÜZENLENEN SU KRİZİ VE PANELİNE KATILDIK



TMMOB Tunceli İKK ve Diyarbakır İKK bileşenleri tarafından “Su Biterse Herkes Susar!” sloganı ile ortaklaşa düzenlenen “Su Krizi ve Yönetimi” paneli 19 Kasım Cuma günü Tunceli Belediyesi Konferans Salonu`nda halka açık olarak gerçekleştirildi.

Panel İKK Tunceli İl Sekreteri Uğur Bayrak, İKK Diyarbakır sekreteri Doğan Hatun ile bunların ardından TMMOB Genel Sekreteri Dersim Gül ve Tunceli Belediye Başkanı Fatih Maçoğlu`nun iklim değişikliği ve su krizine ilişkin açılış konuşmaları ile başladı.

Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Beyza Üstün, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Genel Başkanı Ahmet

Kahraman, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Diyarbakır Şube Başkanı Can Fidal Yoldaş ile EMO Tunceli İl Temsilcisi Yılmaz Gök katılarak sunum yaptılar. Sunumların ardından panele katılanlar soruları yanıtladı. Ma müzik gurubu panel sonrası konser verdi.

Panelin ardından oda Yönetim Kurulu Başkanımız Halk Tv.’ye konuk olarak iklim değişikliği ve su krizine ilişkin görüşlerini paylaştı.

JEOLJİK-JEOTEKNİK/MİKROBÖLGELEME ETÜTLERİ MEVZUATININ GELİŞTİRİLMESİ ÇALIŞTAYINA KATILDIK



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü’nün Düzenlediği “Mekansal Planlara Esas Jeolojik-Jeoteknik/Mikrobölgeleme Etütlerine İlişkin Standartların Belirlenmesi ve Mevzuatın Geliştirilmesi Çalıştayına” katıldık.

17-18 Kasım 2021 tarihleri arasında hibrit olarak düzenlenen çalıştaya Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ve Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yararbaş Ecemiş katıldı. Me-



kansal Planlama Genel Müdürü Yavuz Erdal KAYAPINAR'ın açılış konuşması ile başlayan ve iki gün devam eden çalıştayda mevzuata ilişkin mevcut durum analizi, YERBİS uygulamaları, jeolojik-jeoteknik çalışmalarına ilişkin esaslar ve özel sektör uygulamalarına yer verilirken ilgili konulara ilişkin değerlendirmeler yapıldı.

Çalıştayda değerlendirilen konulara ilişkin olarak zaman zaman Odamız adına söz alan Hüseyin Alan ve Buket Yarrabaş Ecemiş jeolojik-jeoteknik ve mikrobölgeleme etütlerinin temel amacının jeolojik ortamların analiz ve sentezinin yapılarak uygunluk durumunun belirlenmesi ve imar planlarının eşik analizlerine girdi sağlayacak verilerin elde edilmesi olduğunu, sağlıklı ve güvenli kentlerin oluşturulması için doğa kaynaklı afet tehlike ve risklerinin tespit edilerek planlama süreçlerine entegre edilmesi ve eşik analizlerine girdi sağlayacak eşik değerlerin mutlaka plan notlarına düşülmesi gerektiğini belirttiler.

Yine hazırlanan mevzuatın özellikle jeolojik/hidrolojik kökenli afet risklerinin önlenmesine yönelik kapsam ve içerikte olması gerektiği ifade edilerek, bu kapsamda hazırlanan raporların planlama ölçeği de dikkate alınarak deprem, yüzey faylanması, heyelan, kaya düşmesi, sıvılaşma, tıbbi jeolojik riskler, obruk gibi oturma ve çökme, volkanik faaliyetler gibi jeolojik tehlikeler ile çığ, taşkın, tsunami gibi hidrolojik tehlikeleri içeren kapasite de olması gerektiği belirtilmiştir. Ayrıca günümüzde hazırlanan raporlarda yer alan oturma, taşıma gücü, yerel zemin

sınıfı gibi sadece zemin araştırmalarına bağlı olmayan, aynı zamanda üst yapının da bir fonksiyonu olan parametrelerin belirlenmesi, haritalanması vb uygulamalarının doğru olmadığı, planlanmış bir yapı olmadan imar planına esas çalışmalarda bu verilerin bulunmasına gerek olmadığı belirtilmiştir.

Benzer şekilde özellikle çevre düzeni plan ölçeğinde ülkenin sahip olduğu jeolojik miras niteliğindeki öğeleri ile jeopark alanları, jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sular, maden ve mineral kaynakları gibi doğal kaynak ve varlıklarının da yer bilimsel etüt raporunda belirtilmesi ve planlara altlık teşkil etmesi gerektiği belirtilmiştir.

Çalıştay teknik sunumların ardından yapılan genel değerlendirmeler ile son buldu.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak meslek alanımız ile doğrudan ilgili olan Jeolojik-Jeoteknik/Mikrobölgeleme Etüt çalışmalarının uluslararası standartlara uygun olarak hazırlanması ve ülke insanımızın sağlıklı ve güvenli yaşam hakkının sağlanması ve geliştirilmesi amacıyla hazırlanacak standartların belirlenmesi ve mevzuatın geliştirilmesi konusunda her türlü destek ve katkıyı yapmaya devam edecektir.

MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN DÜZENLENEN İLERİ TEKNOLOJİ JEOTERMAL SİSTEMLER ÇALIŞTAYINA KATILDIK



MTA Genel Müdürlüğü tarafından 18-19 Kasım 2021 tarihleri arasında düzenlenen İleri Teknoloji Jeotermal Sistemler Çalıştayı'na Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile Aydın İl Temsilcimiz Hasan Kuru katıldı.

KONFERANS: "DOĞAL AFETLER KADERİMİZ OLMASIN"



Ankara Büyükşehir Belediyesi Deprem risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi başkanlığı tarafından düzenlenen "Ankara Afet Farkındalık Konferansları Serisi" kapsamında Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu ve Prof. Dr. Murat Ercanoğlu'nun katılımıyla 25 Aralık 2021 Cumartesi günü bir "Doğal Afetler Kaderimiz Olmasın" temalı bir konferans düzenlenmiştir.